

# Avertissements agricoles



Bulletin technique n° 20 du 16 juillet 1986  
(le bulletin n° 19 n'a été adressé qu'aux  
livreurs de maïs du Bas-Rhin)

## ■ MAÏS

- \* **PYRALE** : Les traitements peuvent encore se poursuivre
- \* **PUCERONS** : Une fiche couleur à conserver (p.3 et 4)

## ■ BLÉ

**DESHERBAGE AVANT MOISSON**

## ■ BETTERAVES

**MALADIES** : Aucune attaque n'est signalée

## MAÏS

### **PYRALE : LES TRAITEMENTS PEUVENT ENCORE SE POURSUIVRE**

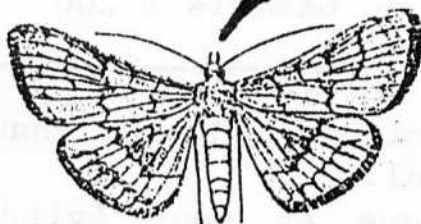
● Le vol de la pyrale continue en tous secteurs.

● Malgré le temps frais, de nombreuses pontes ont été déposées au cours de la semaine dernière (7 au 12.07). De nombreuses éclosions sont donc attendues dans les prochains jours.

### CONCLUSION

→ Toutes les régions naturelles se situent encore dans la période optimale de traitement.

Dans les secteurs plus précoces (voir liste dans bulletin précédent n°18), il faudrait néanmoins qu'une majorité de traitement puisse être terminée le 20.07.



Je suis aussi sur minitel !

tél. : 36.14

code : MTONE

Mot clé d'accès direct : PV

### **PUCERONS : UNE FICHE COULEUR A CONSERVER (p.3 et 4)**

● Il est nécessaire de commencer à surveiller les populations de pucerons, notamment dans les parcelles traitées précocement contre la pyrale (avec pulvérisateur classique).

→ Pour identifier les différentes espèces, reportez-vous à la fiche couleur ci-jointe.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG  
Directeur-Gérant : D. CALLU

Publication Périodique  
CPPAP N° 1848 AD  
Abonnement Annuel : 130 F

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
D.R.A.F.

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative  
67084 STRASBOURG CEDEX  
Tél. : 88.37.32.18  
Bas-Rhin : 88.69.65.89 - Haut-Rhin : 89.41.11.68



72 13

## BLE

## DESHERBAGE AVANT MOISSON

Le désherbage avant moisson répond à deux objectifs : **faciliter les travaux de récolte ; réduire la concurrence des mauvaises herbes vis-à-vis de la culture suivante** (ex : cas du liseron difficile à détruire dans les maïs). Ce désherbage ne pourra plus, toutefois, limiter les pertes de rendement, puisque la concurrence avec la céréale en place est déjà faite.

→ PRODUIT UTILISABLE : ROUNDUP (glyphosate)

→ CEREALES POSSIBLES : BLE D'HIVER, ORGE (rayable à l'ongle) - moins de 25 % D'HIVER ET DE PRINTEMPS. d'humidité.

→ STADE D'APPLICATION : **Au minimum 7 jours avant récolte. Grain au stade pâteux - dur**

→ PRECAUTION D'EMPLOI : Ne pas traiter les céréales destinées à la semence.

ADVENTICES	DOSE CLASSIQUE DE ROUNDUP	TECHNIQUE D'APPLICATION ECONOMIQUE 200 L de bouillie/ha
Chiendent rampant (1)	5 l/ha	3 l/ha de ROUNDUP + 1 l/ha de GENAMIN T 200 2,5 l/ha de ROUNDUP + 1 l/ha de FRIGATE 3 l/ha de ROUNDUP + 5 kg/ha de Sulfate d'ammoniaque (2)
Liseron (3)	Liseron des haies 12 l/ha Liseron des champs 9 l/ha	6 l/ha de ROUNDUP + 1 l/ha de GENAMIN T 200
Renouée amphibie	9 l/ha	6 l/ha de ROUNDUP + 1 l/ha de GENAMIN T 200
Gesse tubéreuse	9 l/ha	4,5 l/ha de ROUNDUP + 1 l/ha de GENAMIN T 200

(1) : A noter que la destruction du chiendent est également possible sur chaume de céréales en associant lutte chimique et techniques de travail du sol.

(2) : Dans le cas d'utilisation de Sulfate d'ammoniaque et pour éviter une cristallisation du mélange au niveau des buses, évitez de préparer une trop grande quantité de bouillie à la fois.

(3) : A noter que l'I.T.C.F. expérimente depuis plusieurs années le désherbage avant moisson contre le liseron avec du 2,4 D. Si les applications de 2,4 D sont sélectives de la culture, les conditions optimales d'efficacité restent à préciser. A noter que ce produit n'est actuellement pas autorisé pour cet usage.

## BETTERAVES

**MALADIES :** AUCUNE ATTAQUE N'EST SIGNALÉE

Aucun symptôme d'oïdium ou de cercosporiose n'est encore visible.

→ **Tout traitement fongicide est prématuré.**